PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-068309

(43) Date of publication of application: 14.03.1989

(51)Int.Cl.

A61K 7/06

(21)Application number: 62-225799

(71)Applicant : SHISEIDO CO LTD

(22)Date of filing:

09.09.1987

(72)Inventor: CHIBA TADAHIRO

MIYAZAWA KIYOSHI

ISHINO AKIHIRO

(54) TRICHOGENOUS AND HAIR-TONIC AGENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a trichogenous and hair-tonic agent having remarkably improved trichogenous and hair-tonic effect, by combining minoxidil with an anionic surfactant and/or a surfactant containing N in the molecule except for anionic surfactant.

CONSTITUTION: The objective trichogenous and hair-tonic agent contains (A) minoxidil [2,4-diamino-6-piperidinopyrimidine-3-oxide (an oral remedy for hypertension taking advantage of its remarkable vasodilating effect and causing hypertrichosis as a side effect)] and (B) (B1) one or more anionic surfactant (e.g. sodium dodecylsulfate) and/or (B2) one or more surfactant having N in the molecule except for anionic surfactant (e.g. dodecyldimethylamine oxide).

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-68309

@Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月14日

A 61 K 7/06

7430-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 発毛、養毛促進剤

②特 願 昭62-225799

弘

清

②出 願 昭62(1987)9月9日

砂発 明 者 千 葉 忠

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

砂発 明 者 宮 沢

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

⑩発明者 石野 章博

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

⑪出 願 人 株式会社資生堂

東京都中央区銀座7丁目5番5号

明 細 書

発明の名称 発毛、養毛促進剤

2. 特許請求の範囲

2. 4 - ジアミノー6 - ピペリジノピリミジンー3 - オキサイドと、アニオン性界面活性剤の一種又は二種以上及び/又はアニオン性界面活性剤以外で分子内に窒素原子を有する界面活性剤の一種又は二種以上とを含有することを特徴とする発毛、養毛促進剤。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は公知化合物である2、4ージアミノー6ーピペリジノピリミジンー3ーオキサイドとは耐の界面活性剤を組み合わせ、発毛、養毛促動して用いることに関する。更に詳しくシー3ーオキサイドと、アニオン性界面活性剤の一種又は二種以上及び/又はアニオン性界面活性剤の一種外で分子内に窒素原子を有する界面活性剤の一種

又は二種以上とを含有することを特徴とする発 毛、養毛促進剤に関する。本発明は、医薬品或は 化粧品分野において利用される。

[従来の技術]

2, 4 - ジアミノー6 - ピペリジノピリミジンー3 - オキサイドは一般名でミノキシジルと称される(以下、ミノキシジルと称す)化合物で、その著しい血管拡張作用のため、内服による高血圧治療剤として用いられているが、副作用として多毛症現象が生ずることが知られている。

この知見に基づいて、ミノキシジルを外用局所適用することにより脱毛の治療に効果のあることが報告されている [ジャーナル・ロイヤル・ソサイエティー・オプ・メディスン (J. ROYAL. Soc. Med.)、75、963(1982); ブリティッシュ・メディカル・ジャーナル (British Med. J.)、287、1015(1983); ジャーナル・オブ・インベスィゲイショナル・ダーマトロジー(J. Invest. Dermatol.)、82、515(1984); ジャーナル・オブ・インベスィゲイショナル・ダーマトロジー、82、90(1984)、他] 。

特開昭64-68309 (2)

又、ミノキシジルと甲状腺ホルモン(特開昭61-165311号)、ミノキシジルと抗アンドロジエン剤(特開昭61-165312号)などの組み合わせで、これらを養毛成分として含有する養毛化粧料が開示されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、これらのいずれの場合でも発毛、養毛 促進効果は十分とはいえず、更に、発毛、養毛促 進効果の優れた製剤の開発が望まれていた。

[問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明は、ミノキシジルとアニオン 性界面活性剤の一種又は二種以上及び/又はアニ オン性界面活性剤以外で分子内に, 窒素原子を有する界面活性剤の一種又は二種以上とを含有することを特徴とする発毛、養毛促進剤である。

本発明品は、特に発毛、養毛促進に優れ、医薬品、化粧料の分野で有用である。

以下、本発明の構成について詳述する。

本発明に使用するミノキシジルは高血圧治療剤として公知の物質であり、次式で示される化合物である。

ミノキシジルの配合量は、0.001~10重量% (以下、%は重量%を表す)程度である。発毛、 変毛促進剤として使用する場合、配合量は多い程 発毛、養毛促進効果は大であるが、多量に用いられた時の副作用の発現等を考えて10%以下が好ま しい。より好ましくは 0.01~7%である。

本発明で用いいとうでは、 大力ルとでは、 大力ルをでは、 大力ルをでは、 大力ルをでは、 大力とでは、 大力とでは、 大力とでは、 大力とでは、 大力とでは、 大力とでは、 大力とでは、 大力とでは、 大力とでは、 大力がは、 なるが、 大力がは、 なるが、 なるが、 ないが、 ないがが、 ないが、 ないがが、 エーテル硫酸塩、アミド硫酸塩等を、リン酸エステル基を、有するものとしては、アルキルリン酸塩、アミドリン酸塩、エーテルリン酸塩、アルキルアリルエーテルリン酸塩を挙げることができる。これらの中から一種又は二種以上が任意に選択される。

特開昭64-68309(3)

イミダゾリウム塩等を挙げることができる。これ らの中から一種又は二種以上が任意に選択され る。

アニオン性界面活性剤と、アニオン性界面活性 利以外で分子内に窒素原子を有する界面活性剤と は、単独でも或は混合して用いても良いが、両者 を混合する場合、その混合比率はどの様な比率で も良いが、好ましくは分子比で20:1ないし1:2 0、更に好ましくは10:1ないし1:10である。

アニオン性界面活性剤と、アニオン性界面活性 剤以外で分子内に窒素原子を有する界面活性剤と の配合量は、両者の合計量で0.001~10%であり、 好ましくは0.01~5%である。0.001%未満では、 発毛、養毛促進効果の増大が見られず、10%を超 えると、皮膚安全性が良くなくなる。

本発明に係わる発毛、養毛促進剤は、ミノキシジルの他に、一般に発毛、養毛促進剤に用いられるサリチル酸やレゾルシン及びヘキサクロロフェンのような殺菌剤や、ニコチン酸、ビタミンE、ビタミンA酸、パントテン酸、エチニールエスト

ラジオール、ヒノキチオール、グリチルレチン酸、ビオチンその他のビタミン類、脂肪酸類、アミノ酸、レチノール、レチニルバルミテートその他のレチノイド類等の薬剤を配合することができる。

又、本発明に係わる発毛、養毛促進剤は、本発明の効果を損なわない範囲内で、医薬品、化粧品に一般に用いられる各種成分、即ち水性成分、粉末成分、油分、上記の構成成分以外の界面活性剤、有機溶媒、保湿剤、増粘剤、防腐剤、酸化防止剂、香料、色剤等を配合することができる。

[発明の効果]

本発明は、ミノキシジルとアニオン性界面活性
別の一種又は二種以上及びノフはアニオン性性
所に整素原子を有する界面活性
別の一種又は二種以上とを含有することに
別の一種又は二種以上とを含有することに
別の一種又は二種が果が極めて優れた発毛、養毛促進効果が極めて優れた発毛、養毛に
進剤である。又、医薬品、化粧品に一般に用いる
れている成分を使用することで、ゲル、乳液、クリーム、エアゾールその他の外用剤に適するど

ような剤形にも応用することができる。

[実施例]

本発明に基づく実施例及び効果を比較例ととも に以下に示すが、本発明はこれにより限定される ものではない。

実施例1 ローション

Φ	ミノキシジル	2.0 %
0	イソプロピルアルコール	60.0
0	ドヂシル硫酸ナトリウム	0.08
1	ドデシルジメチルアミンオキシ!	0.17
6	精製水	残余

[製法]

●を②に添加し溶解する。これに、⑤に③、④を添加溶解したものを加え、撹拌混合して均一な透明なローションを得た。

比較例1

Ф	ミノキシジル	2.0 %
-		
Ø .	イソプロピルアルコール	80.0
①	椅 製 水	残 余
〔製法	i J	

実施例1に準ずる。

[発毛試験]

実施例1及び比較例1、市販製剤(ミノキシジル2%配合)の発毛試験を、毛周期の休止期にあるC3H/HeNCrマウスを用い、小川らの方法[ノーマル アンド アプノーマル エピダーマル ディファレンティエーション(Normal and Abnormal E pidermal Differentation)、M.Seiji及びI.A.Bernstein編集、第159-170頁、1982年、東大出版]により試験を行った。すなわち、マウスを1群10匹とし、無塗布、実施例1、比較例1及び市販製剤の4群に分け、パリカン及びシェーパーでマウスの背部を刺毛し、実施例1、比較例1及び市販製剤の試料を1日1回0.1mlずつ塗布した。

各試料の発毛効果はマウス背部の発毛部分を測 定して、面積比によって比較した。

(試験結果)

試料塗布10日目までは全群に発毛は認められない。11日目より実施例1の群のマウスの背部が黒味を帯び、生長期毛となり始めた。実施例1の群

特開昭64-68309(4)

では塗布14日目にマウスの約半数が生長期毛に入 り、無塗布、比較例1及び市販製剤の群では、塗 布20日目に若干のマウスが生長期毛に移行した。 盤布40日後の、マウス背部の発毛部分の面積比を 表 - 1 に 示 す 。

表 - 1

試験試料	40日後の発毛部面積比
無塗布	10 %
実施例1	8 0
比較例1	2 0
市販製剤	2 0

表-1より明らかなように、毛の発毛に対する 効果は、比較例1及び市販製剤の群に比して、実 施例1の群で著しい効果があることが認められ た。

実施例2 ローション

ミノキシジル

2.0 %

イソプロピルアルコール @

60.0

ത ドデシル硫酸ナトリウム 0.08

⊕を⊕に添加溶解し、ゆを加え混合する。これ に、①、⑤を⑥に加えて溶解したものを添加しよ く混合した。

[効果]

実施例4のローションを、男性型脱毛症及び抜 毛の症状を呈する健常人10名(男子、27~50才)に 1日1~2回、2~4 ml ずつ3カ月にわたって適 用したところ、麦-2のような結果を得た。

(以下余白)

④ 精製水

残余

[製法]

実施例1に準ずる。

実施例3 ローション

Ο . ミノキシジル

2.0 %

イソプロピルアルコール

60.0 ドデシルジメチルアミンオキシド 0.17

精製水 മ

. 残余

[製法]

実施例1に準ずる。

実施例4 ローション

ミノキシジル

2.0 %

ベンジルアルコール

10.0

エチルアルコール **(1)**

55.0

の ラウリン酸ナトリウム

0.07

⑤ N, N-ジメチル-N-ラウリ

0.2

ルーN-カルポキシルメチルアン モニウムベタイン

◎ 精製水

残 余

[製法]

表 - 2

被験者	年齢	発毛	抜毛
Α	3 4	有効.	有効
В	46	有効	有効
С	3 3	有効	有効
D	27	有効	有効
E	50	無効	有効
F	3 7	有効	有効
G	29	有効	有効
Н	4.5	無効	有効
. [3 9	有効	有効
J	3 1	有効	有効

表-2より明らかなように、実施例4のローシ ョンは、抜毛に対しては全員に有効であり、発毛 に対しても80%という高い有効率を示した。

実施例5 ローション

Φ ミノキシジル 10.0 %

ベンジルアルコール

20.0

イソプロピルアルコール

55.0

特開昭64-68309(5)

① ドデシル硫酸ナトリウム	0.08	② ベンジルアルコール 10.0
⑤ ドデシルジメチルアミンオキシド	0.2	Φ エチルアルコール 50.0
6 精製水	残 余	④ 1、3-プチレングリコール 5.0
[製 法]		⑤ グリセリン 5.0
実施例4に準じる。		⑤ ・ドデシル硫酸ナトリウム 0.6
実施例6 ローション		の ドデシルリン酸ナトリウム 0.8
Φ ミノキシジル	8.0 %	◎ ソジウムラウリルイソチオネート 0.3
	20.0	の ラウリルジメチルアミンオキシド 1:15
② エチルアルコール	50.0	⑩ 精製水 残余
④ ジプロピレングリコール	4.0	[製法]
⑤ ポリオキシエチレン(3モル)ラウ	1.4	実施例4に準ずる。
リルエーテルサルフェート		実施例8 ローション
⑥ N.NージメチルーNーラウリ	1.7	Φ ミノキシジル 5.0 %
ルーN-カルボキシメチルアンモ		② ベンジルアルコール 15.0
ニウムベタイン		の イソプロピルアルコール 50.0
② 精製水	残 余	④ ポリエチレングリコール200 5.0
[製法]		⑤ 1,3-プチレングリコール 7.0
実施例4に準ずる。		◎ ラウリン酸ナトリウム 0.2
実施例? ローション		の ソジウム-N-ドデシルグルタ 0.7
Φ ミノキシジル	1.0 %	4 - k
	2,70	
	0.56	おりオキシエチレン(15モル)オ 4.0 レイルアルコール
	0.56	
シネート		レイルアルコール
シネート ⑤ 2ードデシルー1ーヒドロキシエ	0.7	レイルアルコール ③ 精製水 残余
シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエ チルー1ーカルポキシメチルイミダ	0.7	レイルアルコール ⁽³⁾ 精製水 残余 {製法}
シネート ③ 2ードデシルー1ーヒドロキシエ チルー1ーカルボキシメチルイミダ ソリウムベタイン	0.7	レイルアルコール ⑤ 精製水 残余 {製法} のに⑤、Φ、②、Φ、⑤、⑤、Θ、⑤を順次添
 シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエ チルー1ーカルボキシメチルイミダ ソリウムベタイン 精製水 	0.7	レイルアルコール ⑤ 精製水 残余 [製法] ⑦に⑤、①、②、②、③、⑤、②、③を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、④に⑤、④、①
 シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエチルー1ーカルボキシメチルイミダソリウムベタイン 動数水 [製法] 	0.7	レイルアルコール ⑤ 精製水 残余 {製法} ⑦に⑤、①、②、①、⑤、⑤、⑤、⑤、⑤を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑥に⑥、④、⑥ を加え混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合
 シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエチルー1ーカルボキシメチルイミダソリウムベタイン ・精製水 〔製法〕 実施例4に準じる。 	0.7	レイルアルコール 9 精製水 残余 {製法} ①に⑤、①、②、③、⑤、⑤、⑤、⑤、⑤を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑤に⑤、⑥、⑥ かた混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合した後、ろ過しヘアトニックを得た。
 シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエチルー1ーカルボキシメチルイミダゾリウムベタイン ④ 精製水 〔製法〕 実施例4に準じる。 実施例9 ヘアトニック 	0.7	レイルアルコール (3) 精製水 残余 [製法] ①に⑤、①、②、①、④、⑤、②、⑤を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑤に⑥、④、⑥ を加え混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合した後、ろ過しヘアトニックを得た。 実施例10 ゲル状養毛剤
 シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエチルー1ーカルボキシメチルイミダブリウムベタイン ① 精製水 〔製法〕 実施例4に準じる。 実施例9 ヘアトニック ① ミノキシジル 	0.7 残余	レイルアルコール ③ 精製水 残余 {製法} ①に⑤、①、②、③、④、⑤、②を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑤に⑤、④、① を加え混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合した後、ろ過しヘアトニックを得た。 実施例10 ゲル状養毛剤 ① ミノキシジル 0.02 %
 シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエチルー1ーカルボキシメチルイミダソリウムベタイン 動数水 「製法] 実施例4に準じる。 実施例9 ヘアトニック ① ミノキシジル ② ヒノキチオール 	0.7 残余 0.1 % 0.01	レイルアルコール (3 精製水 残余 {製法} ①に⑤、①、②、③、⑤、⑤、⑤、⑤を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑤に⑤、⑥、⑥を加次混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合した後、ろ過しヘアトニックを得た。 実施例10 ゲル状養毛剤 ① ミノキシジル 0.002 % ② エチニールエストラジオール 0.002
シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエ チルー1ーカルボキシメチルイミダ ゾリウムベタイン ① 精製水 [製法] 実施例4に準じる。 実施例9 ヘアトニック ① ミノキシジル ② ヒノキチオール ① レチニルバルミテート	0.7 残余 0.1 % 0.01 0.1	レイルアルコール ③ 精製水 残余 {製法} ①に⑤、①、②、①、④、⑤、⑤、⑤、⑤を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑥に⑤、④、① を加え混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合した後、ろ過しヘアトニックを得た。 実施例10 ゲル状養毛剤 ① ミノキシジル 0.002 % ② エチニールエストラジオール 0.002 ① ビタミンEアセテート 0.005
 シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエチルー1ーカルボキシメチルイミダブリウムベタイン ・精製水 「製 液例 4 に 準 じ る。 実 施 例 4 に 準 じ る。 実 施 例 9 へ ア ト ニック ① ミノキ・シジル ② ヒノキチオール ① レチニルバルミテート ④ ビタミンEアセテート 	0.7 残余 0.1 % 0.01 0.1 0.05	レイルアルコール (3) 精製水 残余 {製法} のに⑤、①、②、①、④、⑤、⑤、②を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑤に⑤、⑥、⑥ を加え混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合した後、ろ過しヘアトニックを得た。 実施例10 ゲル状養毛剤 ① ミノキシジル 0.02 % ② エチニールエストラジオール 0.002 ① ビタミンEアセテート 0.005 ④ エチルアルコール 50.0
シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエ チルー1ーカルボキシメチルイミダ ソリウムベタイン 動 精製水 「製法] 実施例4に準じる。 実施例9 ヘアトニック ① ヒノキチオール ② レチニルエテート ① ビタミンB。	0.7 残余 0.1 % 0.01 0.1 0.05 0.1	レイルアルコール ③ 精製水 残余 {製法} ①に⑤、①、②、③、⑤、⑤、⑤、⑤を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑤に⑤、⑥、①を加次混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合した後、ろ過しヘアトニックを得た。 実施例10 ゲル状養毛剤 ① ミノキシジル 0.002 % ② エチニールエストラジオール 0.002 ① ビタミンEアセテート 0.005 ④ エチルアルコール 50.00
シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエ チルー1ーカルボキシメチルイミダ ゾリウムベタイン 動 精製水 [製 液 例 4 に 準 じ る 。 実 施 例 9 へ ト ニック ② ヒノキチンル ② ヒノキチンル ② レチニルルミテート ピタミンと B。 イソプロビルアルコール	0.7 残余 0.1 % 0.01 0.1 0.05 0.1	レイルアルコール ① 精製水 残余 {製法} ①に⑤、①、②、①、④、⑤、⑤、⑤、⑤を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑥に⑤、⑥、⑥ を加え混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合した後、ろ過しヘアトニックを得た。 実施例10 ゲル状養毛剤 ① ミノキシジル 0.002 % ② エチニールエストラジオール 0.002 ① ビタミンEアセテート 0.005 ④ エチルアルコール 50.00 ⑥ 1,3ープチレングリコール 4.0
シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエチルー1ーカルボキシメチルイミダ ツリウムベタイン 動 精製水 「製 施例4に準じる。 実施例9 イン・コック ② ヒノキチメルル ② レチ・シジル ② レチ・スン E アート ③ ビタミン B。 「イソアルコール ② エチルアルコール ② エチルアルコール	0.7 残余 0.1 % 0.01 0.1 0.05 0.1 10.0 50.0	レイルアルコール (3) 精製水 残余 【製法】 のに⑤、①、②、⑤、⑤、⑤、⑤、⑤を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑥に⑥、⑥、⑥ を加え混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合した後、ろ過しヘアトニックを得た。 実施例10 ゲル状養毛剤 ① ミノキシジル 0.002 ② エチニールエストラジオール 0.002 ① ビタミンEアセテート 0.05 ④ エチルアルコール 50.0 ⑤ 1,3ープチレングリコール 4.0 ⑥ グリセリン 1.0 ⑦ αーオレフィンスルホン酸ナト 0.8
シネート ② 2ードデシルー1ーヒドロキシエチルー1ーカルボキシメチルイミダソリウムベタイン 動物 (製法) 実施例4に準じる。 実施例9 ヘヤシジル ② ヒノキチオルル ② レチニルン E アート ④ ビタミン B & ⑤ イソプロピルアルコール ② エチルアルコール ③ エチルアルコール ① エチルアルコール ② エチルアルコール ② エチルアルコール	0.7 残余 0.1 % 0.01 0.1 0.05 0.1 10.0 50.0	レイルアルコール ③ 精製水 残余 {製法} ①に⑤、①、②、③、⑤、⑤、⑤、⑤を順次添加し撹拌混合溶解する。これに、⑤に⑤、⑥、⑥ を加え混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合した後、ろ過しヘアトニックを得た。実施例10 ゲル状養毛剤 ① ミノキシジル 0.02 % ② エチニールエストラジオール 0.002 ① ビタミンEアセテート 0.05 ④ エチルアルコール 50.0 ⑥ 1,3ープチレングリコール 4.0 ⑥ グリセリン 1.0 ⑦ αーオレフィンスルホン酸ナト 0.8 リウム

特開昭64-68309(6)

油(P.O.E.; 60 モル)

0	Ł	۴	丰	シ	ブ	۲	ル	t	N	ース	1.2

ന	71 1	مهدرا	÷.	٠,	v -	- n.	40	11	77	_	0	٥
uv	7.J /I	<i>y</i> 216	•••	ン	E =	- 10	25.	''	~	_	0.	т.

- ジイソプロパノールアミン 0.3
- ◎ 精製水

〔製法〕

④に①、②、③、⑤を加え溶解する。これに⑥ を分散させ組成物(A)を調製する。

⑤に⑪を分散させた後、⑭、⑤、①、❸を添加 しよく混合溶解して組成物(B)を得る。

組成物(A)を撹拌しながら、これに組成物(B) を加え混合する。更に撹拌しながら、母を添加し てよく混合してゲル状養毛剤を得た。

実施例11 乳液

Φ	ミノキシジル	0.03 %
Ø	エチルアルコール	25.0
3	グリセリン・	5.0
(4)	1.3-プチレングリコール	15.0
(5)	流動 パラフィン	3.0
©	セチルアルコール	0.2

の ドデシル硫酸ナトリウム

ドデシルジメチルアミンオキシ 0.92 ത

残 余

の カルボキシビニルポリマー 0.2

香料 **(9** 適量.

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 1.0 油(P.O.E.; 40モル)

防腐剂 適量 ヘキサメタリン酸ナトリウム 0.03 **(3)**

水酸化カリウム 0.03

⑮ 精製水 残 氽

[製法]

ΦにΦを添加し溶解する。これを組成物(A)と

④の一部に⑩と母の一部を添加し50°Cに加温し 溶解混合する。これをホモミキサーで撹拌しなが ら、 ⑤に ⑥、 ❷、 ❷を加え70°Cに加温して混合溶 解したものを徐添しながら乳化する。これを組成 物(B)とする。

⑮の残部に切、④の残部、⑦、❸、⑤、Φを加

残 氽

え溶解した後、これを撹拌しながら、組成物 (B)、組成物(A)を順次添加し混合する。更にこ れに図を添加しホモミキサーで処理した後、冷却 し乳液を得た。

実施例12 クリーム

防腐剂

Φ		3	,	*	シ	ジ	ル									0.05	%
0		۲	Þ	3	ン	E	ア	t	テ	-	۲					0.05	
o		1	ソ	プ	a	۲	N	P	N	=	_	N				5.0	
④		ı	チ	ル	ア	n	J	_	N							20.0	
₿		1		3	-	プ	チ	ν	ン	グ	IJ	2	_	ル		10.0	
©		グ	ŋ	t	IJ	ン										5.0	
Ø		流	動	パ	ラ	フ	1	ン								1.0	
₿		۲	7	シ	油											3.5	
9		香	料													適量	
(1)		۴	デ	シ	ル	硫	酸	ナ	۲	IJ	ゥ	L				2.0	
0		N		N	-	ジ	×	チ	N	-	N	_	ラ	ゥ	IJ	0.9	
	N	_	N	_	カ	ル	ボ	#	シ	N	ĸ	チ	N	P	ン		
	ŧ	=	ゥ	4	ベ	タ	1	ソ									
(3)		ク	ŋ	t	IJ	ン	ŧ	,	脂	肪	酸	ェ	ス	テ	N	1.5	

@ 粘土鉱物(ペントナイト) 6.0 ⑮ 精製水

[製法]

③に①を溶解した後、②を加え混合する。これ に、19の一部に19、10、10、10を添加して溶解し たものを加えよく混合する。これを組成物(A)と

のにの、の、の、の、のを順次添加し、70°Cに 加温して溶解混合する。これを組成物(B)とす

温度を70°Cに保ち、租成物(A)を撹拌しながら 粗成物(B)を徐々に添加し、予備乳化した後、ホ モミキサーで乳化する。

これを、あらかじめ⑮の残邸に⑭を添加分散し ておいたものに撹拌しながら加え、冷却しクリー ム得た。

実施例13 エアゾール

原液処方

Ο ミノキシジル 0.8 %

② エチニールエストラジオール 0.001

適量

特開昭64-68309(7)

3	パントテニルエチルエーテル	0.05
(4)	ベンジルアルコール	5.0
⑤	イソプロピルアルコール	20.0
©	1,3-プチレングリコール	10.0
Ø	ラウリン酸ナトリウム	1.0
❷	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ	1.0
油	I(P.O.E. ; 60 モル)	
o	香料	適量
®	エチルアルコール	戏 余
充填如	五	
•	原 液	30.0 %
©	フレオン 12	42.0
①	フレオン 13	28.0
〔製法	:]	

3.

◎に①~⑤を順次加え混合溶解し原液⑩を得

原被®を処方量充塡し、パルプ装着後、ガス ③、③を順次処方量充塡しエアゾールを得た。

特許出願人 株式会社 資生堂